

PCI Express Karte Firewire 800 2+1 Ports TI Chip

Artikelnummer PCIX-F8-002



Produktbeschreibung

PCI-Express Firewire-800-Karte mit 3 Ports (2 extern, 1 intern), IEEE-1394b, mit Texas Instruments Chip, interner Poweranschluss, für Firewire-Kabel mit u. ohne Schrauben

Hauptmerkmale

- PCI Express Karte X1 Firewire 800 2+1 Ports
- IEEE1394b
- 800 MBit/s
- 2 externe IEEE-1394b-Ports (9-polig mit bus power)
- 1 interner IEEE-1394b-Port (9-polig mit bus power)
- mit zuverlässigem Texas-Instruments-Chipsatz
- 100, 200, 400 und 800 Mbit/s
- plug & play
- OHCI kompatibel
- mit internem Poweranschluss
- kompatibel mit Windows 8, Windows 7, Vista, XP, XP-64, Server 2003, Windows 2000

Anwendung

PCI Express Karte

Die hier angebotene PCI-Express-Steckkarte bietet die Möglichkeit, Firewire (IEEE1394b, 800 MBit/s) auf einem aktuellen Board mit PCI-Express-Steckplätzen nachzurüsten. Die Installation der Karte erfolgt per automatischer Erkennung durch das Betriebssystem (plug & play, OHCI-kompatibel) und ist daher sehr einfach

High Quality Texas Instruments Chipsatz

Der Firewire-800-Chipsatz wird, aufgrund seiner hohen Geschwindigkeit und Kompatibilität besonders häufig auf High-End-Mainboards als integrierte Lösung angeboten. In den meisten TV- und Videostudios wird ebenfalls auf Firewire-Chipsätze von Texas Instruments vertraut.

Kompatibilität

Eine Inkompatibilität mit einem Onboard-Firewirecontroller von Texas Instruments ist äußerst unwahrscheinlich und uns bisher nicht bekannt. Daher kann die Karte sowohl zum Nachrüsten, als auch zum Erweitern bestehender Firewire-Ports eingesetzt werden.

Stromanschluss

Die Karte verfügt über einen internen Stromanschluss, welcher bei Bedarf an das PC-Netzteil angeschlossen werden kann. Der Anschluss an das PC-Netzteil ist besonders für die 12-Volt-Versorgungsspannung des Firewirebusses von Vorteil. .

Technischer Hinweis PCI Express

PCI-Express-Karten funktionieren nicht in herkömmlichen PCI-Slots. Vergewissern Sie sich daher bitte, dass Ihr Mainboard über entsprechende PCI-Express-Steckplätze (X1) verfügt (siehe 3. Bild oben)

Weitere Bilder

